

(11) Publication number:

58085011 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: **56183037** 

(51) Intl. Cl.: F23J 1/00 B09B 3/00 C10L 5/00 F23G 7/00

(22) Application date: 17.11.81 (30) Priority:

(43) Date of application

(84) Designated contracting

publication:

21.05.83

KAWASHIMA AKIO (72) Inventor: SHIBUYA KYOICHI ONO KIYOSHI ARAI HIDEKI

(71) Applicant: SUMITOMO CEMENT CO LTD

(74) Representative:

# AND APPARATUS FOR FLY 54) MODIFYING METHOD ASH

(57) Abstract:

disposed, by classifying the fly ash coarse particles, medium particles discharged from a coal boiler into PURPOSE: To largely reduce the and fine particles, and by burning modifier unit, so that the unburnt amount of unburnt fly ash to be amount of unburnt content in a particles which contain a large

AVAILABLE COP

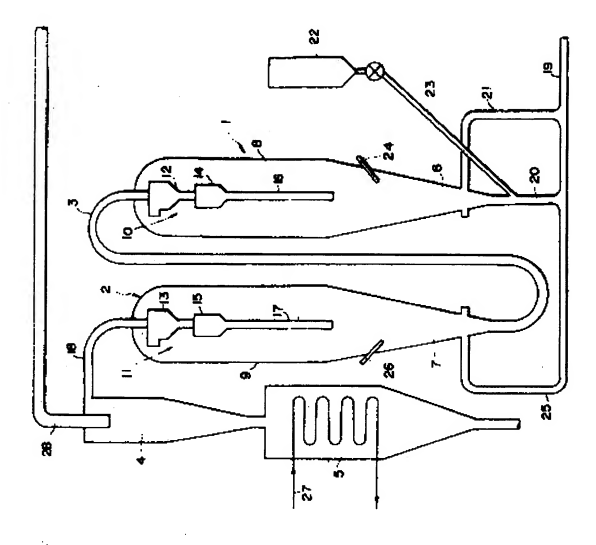
7/30/2004

content is nearly completely burnt out.

into a cyclone 4, where exhaust gas is content is burnt out in the combustion The fly ash, of which unburnt content together with the combustion air, and part of a primary air current furnace CONSTITUTION: When a modifier cyclone 12 and a combustion duct 3, the air in high temperature, fed from current furnace 2, passing through a is further burnt in the same manner. s almost completely burnt out, gets classified, is fed into the jet air duct through a jet air duct 20 and a swirl unit is brought into operation, first, a duct 19, is injected into the lower air duct 21. While, fly ash having content is fed into a secondary air 20 from a hopper 22. The fly ash, separated, and is collected into a swirling, gets into a combustion chamber 8, jetted up through a chamber 8, but a part of unburnt mixing chamber 6. The unburnt unburnt content, previously cooling unit 5.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

7/30/2004



### The Delphion Integrated View

Buy Now: PDF | More choices... Tools: Add to Work File: Create new Wor View: Jump to: Top Go to: Derwent 

> ₹Title: JP58085011A2: MODIFYING METHOD AND APPARATUS FOR FLY  $m{a}$

Reforming fly ash discharged from coal burning boiler - after sieving fly-ash \*Derwent Title:

[Derwent Record]

 © Country: JP Japan

> A (See also: <u>JP1055363B4</u>) ₹Kind:

SHIBUYA KYOICHI:

> ARAI HIDEKI; **ONO KIYOSHI**; KAWASHIMA AKIO:

**P**Assignee: SUMITOMO CEMENT CO LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: **1983-05-21** / 1981-11-17

> **P**Application JP1981000183037

Number: § IPC Code:

PAbstract:

F23J 1/00; B09B 3/00; C10L 5/00; F23G 7/00;

Priority Number: 1981-11-17 JP1981000183037

> PURPOSE: To largely reduce the amount of unburnt fly ash to be disposed, by classifying the fly ash discharged from a coal boiler into coarse particles, medium particles and fine particles, and by burning particles which contain a large amount of unburnt content in

a modifier unit, so that the unburnt content is nearly completely burnt out.

CONSTITUTION: When a modifier unit is brought into operation, first, the air in high temperature, fed from a duct 19, is injected into the lower part of a primary air current furnace 1 through a jet air duct 20 and a swirl air duct 21. While, fly ash having unburnt content, previously classified, is fed into the jet air duct 20 from a hopper 22. The fly ash, swirling, gets into a combustion chamber 8, jetted up through a mixing chamber 6. The unburnt content is burnt out in the combustion chamber 8, but a part of unburnt content is fed into a secondary air current furnace 2, passing through a cyclone 12 and a combustion duct 3, together with the combustion air, and is further burnt in the same manner. The fly ash, of which unburnt content is almost completely burnt out, gets into a cyclone 4, where exhaust gas is separated, and is collected into a cooling unit 5.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

**PINPADOC** Legal Status:

None

Buy Now: Family Legal Status Report



Buy PDF	Publication	Pub. Date	Filed	Title
7/4	JP58085011A2	1983-05-21	1981-11-17	MODIFYING METHOD AND APPARATUS
M	JP1055363B4	1989-11-24	1981-11-17	<b>FURAIATSUSHUNOKAISHITSUHOHOOY</b>
2 f	2 family members shown above			

Forward References:

Go to Result Set: Forward references (1)

Buy PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Titi
23	<u>US5992336</u>	1999-11-30	Ramme; Bruce W.	Wisconsin Electric Power Company	Rebu ash

None









iominate this for the Galle



© 1997-2004 Thomson

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | F

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

#### ⑩特許出願公開

#### ⑩公開特許公報(A)

#### 昭58-85011

<ul> <li>Int. Cl.<sup>3</sup></li> <li>F 23 J 1/00</li> </ul>	識別記号	庁内整理番号 6929—3K	❸公開 昭和58年(1983)5月21日
B 09 B 3/00 C 10 L 5/00		6439—4 D 6561—4 H	発明の数 2 審査請求 未請求
F 23 G 7/00	1 0 3	7367—3K	田且明小 小明小
		1	(全 9 頁)

•

図フライアツシュの改質方法およびその装置

願 昭56—183037

②出 願 昭56(1981)11月17日

砂発 明 者 澁谷恭一

松戸市松戸新田18-29

@発 明 者 荒井英樹

習志野市津田沼3-7-2-10

5

@発 明 者 大野喜好

東京都杉並区下井草 5 — 2 — 5 —405

⑩発 明 者 川島昭雄

鎌ケ谷市鎌ケ谷448-1鎌ケ谷

コーポラスM-304

の出 願 人 住友セメント株式会社

東京都千代田区神田美土代町1

番地

個代 理 人 弁理士 土橋皓

#### 明 知 書

1. 発明の名称

20特

フライアッシュの改質方法およびその装置

- 2. 特許請求の範囲
- (2) 改質装置内には、微細粒フライアンシュの 燃焼用空気として、セメント焼成プラントの クリンカ冷却装置からの排熱空気又は外気が

導入されるととを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載のフライアンシュの改賀方法。

- (3) 改製装置から排出される排ガスをセメント 焼成工程における原料子熱用に利用したこと を特徴とする特許請求の範囲第1項記載のフ ライアッシュの改質方法。
- (5) 唆流ダクト及び旋回流ダクトは燃焼用空気

供給ダクトを介してセメント焼成プラントの クリンカ冷却装置に接続されてなる特許翻求 の範囲第4項記載のフライアッシュの改質装 催。

- (6) 噴流ダクト及び旋回流ダクトは燃焼用空気 供給ダクトを介して外気導入装置に接続され てなる特許翻求の範囲第4項記載のフライア ッシュの改質装置。
- (7) 改質装置における排気ダクトの少なくとも 一部をセメント焼成プラントのサスペンションプレヒータの適宜位置に接続してなる特許 請求の範囲第4項配戦のフライアッシュの改 質装置。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は微粉炭炭ボイラから排出される排ガス中のフライアッシュの改置方法およびその改 質装置に関する。

近年、重油価格の沸騰に伴ない重油から石炭へのエネルギー変換が急速に進み、火力発電所等におけるポイラにおいても重油焚から散粉炭

セメント、 骨材、 健康材料 あるい は土木等の分野でその利用技術の検討が進められているが、 上述したようにフライアッシュ中の未燃分合有 試が多い場合には、 業材に 悪影響を与えるため に未燃分の少ないフライアッシュが各方面で値 まれていた。

一方、フライアッシュ中の未燃分を除去する 手段として、一般的には、未燃分を燃焼する方 法が考えられるが、多量に発生するフライアッ シュの全でを熱処理するものとすれば、燃焼らす 燃焼効率が悪く、又、フライアッシュ中の未燃 分は揮発性がほとんどない上グラファイトの 少し進んでいるので、燃焼速度が遅く、そのた め改質装置内の滞留時間を長くする必要がある ため、装置が大型化してしまい不経済になると いつた欠点があつた。

本発明は上述の観点に立つてなされたもので あり、優勢炭漿ポイラから排出されるフライア ツシュを分級して未燃分処理量を大幅に削減し、 焚への変換が行なわれている。ポイラから排出される石炭灰は初め溶験状態で取出されるが、 表面設力により球状化し、かつ硬化していわゆ るフライアッシュとなり、フライアッシュセメ ント等に利用されてまた。

これによつて未燃分燃焼用燃料の大幅を減少を 図ると共に、フライアッシュの有効利用を図る ことを目的としたものである。

フライアッシュ中の未燃分合有量は、ポイラの選転条件、又は微粉炭の種類や粒度等によつて異なるが、大体 5 ~15 が程度となつている。この内フライアッシュセメント用として使用できるフライアッシュは、一般的に未燃分合有量が5 が以下のものであり、又代容燃料として使

用できるものは、未燃分合有量の多い方が有利である。この点を考慮して本発明に係る実施例ではフライアッシュを表ー1に示す範囲で粗粒、中粒、細粒に分級した。

表 - 1

	粒子径(µm)	未能分 (角
ポイラから排出された フライアッシュ	d = 30	7. 9
	d > 149	4 8. 2
分級フライアツシユ	44 ≤ d ≤ 149	1 3.4
	d < 44	2.6

この表-1の結果によれば、石炭炭 ボイラから排出されたままのフライア ツシュの平均粒径 は約30 μm であり、未燃分が 7.9 % 含まれている。これを 44 μm、 及び 149 μm で分級した場合、 粒径 44 μm 未満の 翻粒フライア ツシュ 中には未燃分が 2.6 % 含まれ、又粒径 150 μm 以上の 粗粒フライア ツシュ 中に は未燃分が 48.2 % 含まれている。従つて、未燃分含有量が 5 %以下で用いられる

物の燃焼速度と他のものとの燃焼速度とを題定した結果、第1回に示すような結果を得、900°C以下では化学反応律速であることが確認された。第1回において、符号 a で示す曲線は石炭炭 ポイラから排出されたままのフライアンシュ、符号 b で示す曲線は中粒フライアンシュ、そして符号 c で示す曲線は関数 の 関係をあられて、 失々燃焼温度に対する燃焼時間の関係をあられて

この制定結果によれば、数粉砕フライアッシュの燃烧温度は他のものに比べて低く、又、燃焼時間も短いことから微粉砕による燃焼速度の効果が確認された。又、未燃分の着火温度は下記の表ー2に示すように、数粉砕フライアッシュの場合には低下するため、散粉砕による効果があることがわかつた。



/ ライアンシュセメント用のフライアンシュと しては 44 mm未満のものをそのまま用いることができる一方、未燃分が 4 8.2 % もあつて発熱量が大きい 150 mm 以上の租粒フライアンシュは代替燃料として使用できる。このように 44 mm 及び149 mm のいかの中粒フライアンシュの量は全体の約%程度となり、又、その中に含まれる未燃分は変ー

1からも明らかなように約13.4 をでねる。

次にこのようにして分級した中牧のフライアットにして分級した中牧のフライアットではからと、一般的には前者の方が選起いために、未然分の燃焼時間の方が長くなったが、未然分を効率よく燃焼いからる。又はは、一般が使いない。本発明者等は、上記のでは、上記のでは、本発明者をは、上記のでは、本発明者をは、上記ので、本発明者をは、糸天谷によって数粉砕し、糸天谷によって数粉砕し、糸天谷によって数粉砕し、糸天谷によって数粉砕し、糸天谷によって数粉砕し、糸天谷によって数粉砕し、糸天谷によって数粉砕し、糸天谷によって数粉砕し、糸天谷によって数粉砕し、糸天谷によって数粉砕し、糸天谷によって数粉砕し、糸天谷によって

娶 一 2

	粒子径(µm)	着火温度(%)
ポイラから排出された フライアンシュ	d = 30	5 2 5
分級フライアツシユ	d >149	575
	44≦ d≤149	5 5 5
	d < 44	5 2 5
粉砕分級フライアンシュ		495

又、中粒フライアッシュを粉砕した場合、未然分は粉砕され易く粒径が小さくなることから、粉砕後に粒径によつて分級することは未燃分処理量を少なくする上で効果的である。この実施例では、44μmのマライアッシュを44μm以下のフライアッシュに 数粉砕し、これを10μmを塊として分級した場合、下記の表一3に示すように、粒子径が10μm~44μmの細粒フライアッシュ中の未燃分含有量は3.5%であり、10μm未満の散細粒フライアッシュ中の未燃分含有量は18.2%となり、この付近で分級した場合に未

燃分を護額できる。

. : .

表 -- 3

	粒子径(Am)	未能分份
粉砕分級フライアンシュ	10 ≦ d ≦ 44	3. 5
0 PF // BD / / 1 / 2 2 -	d < 10	1 8.2

従って、上記表ー3の結果によれば、10mm~44mmの細粒フライアッシュは未燃分含有量が5%以下であることから、これを精粉としてフライアッシュセメントその他の用途に利用でき、また一方 最終的に残つた10m未満の酸細粒フライアッシュを改貨をに送り、機箱された未燃分を燃焼させることによって改質することができる。尚、改質装置に送られる10mm未満の最細粒フライアッシュの量は、石炭質がイラから排出されたフライアッシュ全体量の光程度となっている。

尚、上記の実験結果は他複製のフライアッシュ、についても同様の傾向があることが確認され、

導く円筒状のシュート 16,17とで構成されてお り、循環用サイクロン 12,13は、1次気流炉 1 の上端出口側の燃焼ダクト3及び2次気流炉2 の上端出口側の 2 次気流炉排気メクト18に夫々 達通している。又、1次気流炉1の混合室6の 下端には、燃焼用空気供給ダクト 19から分岐し か噌油ダット20が無度方向に接続され、又との 接続部折倍には、前記燃焼用空気供給ダクト19 の他の部分から分岐した範囲流ダクト21が混合 室6の偶部へ螺旋状に接続されている。更に、 唆流ダクト20の中途部にはホッパー22からの景 細粒フライアッシュを供給するためのフライア ツシュ供給管 23が連結され、又、混合室 6 には 補助パーナ 24が設置されている。尚、上記1次 気流炉1と同様の構成からなる2次気流炉2の 混合宝了の下端には、燃焼メクト3の一端が垂 直方向から接続され、又、この接続都近傍には、 上記機焼用空気供給ダクト 19の先端部分により 構成される旋回流ダクト25が、上配1次気流炉 1の場合と同様に接続されている。又、混合歯

ッライアンシュの改貨を効率よく行うことがで まる。

次に、本発明に係るフライアクシュの改賞装置を図面に示す実施例に基づいて説明する。

第2図に示す改質装置は、並設された2個の 従長の気流炉1,2と、一方の1次気流炉1の 上婚出口餌と他方の2次気流炉2の下端入口餌 とを連結する燃焼ダクト3と、2次気流炉2の 上婚出口質にサイクロン4を介して連結される 冷却機ちとで主要部が構成されている。各気流 炉1,2は、下半部が安息角の大きい逆円錐状 の混合室 6 , 7 で、又、上半部が円筒状の燃焼 **蜜B,9で夫々構成されており、各燃焼蜜8,** 9内には燃焼されたフライアッシュの一部をそ れぞれの気流炉1,2内で循環させるための分 **業肴業装置 10,11が夫々配置されている。との** 分離循環装置 10,11は、小型の循環用サイクロ ン 12,13と、フライアッシュを一時的に滞留さ せるパンカ 14,15と、このパンカ 14,15から落 下するフライアッシュを燃焼宝6,7の下方に

7 には 1 次気流炉 1 の場合と同様補助パーナ 26 が設けられている。

このように構成されるフライアンシュの交貨 装置において、燃焼用空気供給ダクト19を通過 してきた高温空気(例えば、セメント焼成プラ ントのクリンカ冷却装置からの排熱空気)は、 **喧流ダクト20と美国流ダクト21とを介して1次** 気流炉1の下部に送り込まれ、フライアツシュ 供給管 23から噴流ダクト 20の中途部に導入され る機細粒のフライアッシュを旋回させながら混 合室6内に噴き上げる。この場合、高温空気は、 安息角が大きい逆円錐状の混合室6内に噴上流 と旋回流との両方の作用を受けたがら送り込ま れるので、との中に導入される散細粒のフライ アッシュの混合を促進すると共にフライアンシ ュに 旋回作用を与え、混合宝 6 内での滞留時間 を増加させるととができる。とのようにして視 合された 数細 粒フライア ンシュ は、 燃焼室 8 内 に移動し、ととでフライアッシュ中の未燃分が **燃焼された袋に循環サイクロン12内に導入され、**  循環サイクロン 12による分離作用を受ける。と の分産作用により、フライアクシュは、その一 部(約50%)が燃焼用空気と共に燃焼ダクト3 から排出され、又、強りのフライアツシユがパ ンカ 14で短時間滞留された後にシュート 16内を 落下し、再び燃焼室8において再燃焼を受ける。 とのようにフライアクシュが、循環作用を受け るととによって、同一粒子の未燃分が何回も燃 焼され、未燃分の粒子径が徐々に小さくなり、 最終的には循環サイクロン 12から燃焼ダクト3 内に導入される。尚、燃焼用空気供給メクト19 の先端に外気導入用のファンを配数し、これに よつて導入される外気冷風を燃焼用空気として 用いる場合には、補助パーナ24を利用して炉内 の熱量を補給することが値ましく、炉内を約 700℃程度に保つ。又、フライアッシュの循環 作用によつても未然分が燃焼されず、大粒径の 未燃分が残留するような場合のために混合室 6 の下端に未燃分抜取装置(図示せず)を設ける こともできる。

第3図は本発明に係る改質装置の他の実施例を示したものであり、先の実施例と同様、並設した2個の気流炉1,2を用いてフライアッシュ中の未燃分を燃焼させるものであるが、分震循環装置29を1次気流炉1と2次気流炉2との間に設けた点で先の家施網とは募なつている。

即ち、との実施例における分離循環装置29は、 1次気流炉1の上端出口側に直列に接続される 循環サイクロン 30、パンカ 31 及び内部に開閉機 構 33 を装備した分配機 32 と、この分配機 32 の下 増から1次気流炉1および2次気流炉2の各噴 流ゲクト 20a, 20b の中途部まで延設された循環 路 34,35とで構成されており、1 次気流炉 1 で 燃焼を受けた欲細粒フライアッシュを先ず循環 サイクロン 30 で分離擔集し、ベンカ 31 で一時的 に潜留させた後に分配機 32によって両方の循環 路34,35に夫々分配することができる。一方の 循環路34に振り分けられたフライアッシュは、 再び1次気流炉1内に戻され、燃焼を受けた砂 に再度循環装置 29内に導入される。又、他方の 循環路 35に振り分けられたフライアッシュは、 2次気流炉2内で未燃分が略完全に燃焼され、 サイクロン4で捕集された後に冷却機5で冷却 される。尚、 哲琪サイクロン30及びサイクロン 4 からの排ガスは排ガスダクト 28内に導かれる。 との実施例では、循環路34を介して1次気流炉

1内に戻されるフライアンシュの循環は、分配 機 32内の関閉機構 33の関閉角度の調整により の関閉機構 33の関閉角度の調整により ではたり ではたりでは、分類を では、分類を では、分類を では、分類を では、分類を では、分類を では、分類を では、分類を では、分類を では、 のの正力損失が先の実施例に による。 のの正力損失が先ので、 のの正力損失が先のです。 のの正力損失が のの正力損失が のの正力損気が のの正力損気が ののでは、 のの正力損気が のの正力損気が のの正力損気が ののでは、 のの正力損気が ののでは、 のの正力損気が ののでは、 の

上述の実施例における改置装置の冷却機 5 から回収されるフライアッシュは未然分含有量が 0.5 %にまで減少しており、これをフライアッシュセメントその他に利用することができる。

第4回及び第5回は、前記実施例で示した2 組の改質装置をセメント焼成プラントに組み入れたものであり、燃焼用空気供給ダクト19をセメントクリンカの冷却装置36に接続し、冷却装

初周四58-85011(6)

誰5から抽気される約700℃の高温空気を未必 分娩娩用空気として利用する一方、改質装置の 排気 ダクト 28をサスペンションプレヒータ 37の 適宜位置に接続し、フライアッシュを燃焼した 後の排ガスの持つ熱量をセメント原料の子熱に 利用したものである。とのように、セメンド鏡 成プラントに改貨装置を組み入れることによつ て、高温の燃焼用空気を用いることができ、改 質装置の気流炉内に装備した燃焼用空気加熱用 の補助パーナ 24,26の燃料使用量を大幅に削減 することができる他、排ガス中に合有される無 めて粒子径の小さいフライアツシュをセメント 原料の一部として利用することができるため、 特別に電気集事機等を用いて集庫する必要もな く、更に本発明の改質装置の搾熟をサスペンシ ヨンプレヒータ37に回収利用するので工業的利

以上説明したように本発明に係るフライアッシュの改質方法によれば、石炭技ポイラから排出されるフライアッシュを分級することにより、

未燃分処理量を大幅に減らすことができるようにしたから、未燃分燃飽用燃料を節約できる他、燃焼炉の小型化を図ることができる。又、このように分級したことによつて排出される観てのフライアッシュを工業的に有効利用できるという効果を奏する。

更に、本発明に係る改質装置によれば、未燃 分の滞留時間を増し、かつ、未燃分を循環でき るようにしたから、未燃分が略完全燃焼され、 改質フライアッシュ中に含有される未燃分を極 めて極かたものとするととができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はフライアッシュ中に含有される未燃 分の燃烧温度と燃焼時間との関係を示すグラフ、 第2図は本発明に係る改質装置の一実施例を示 す説明図、第3図は改質装置の他の実施例を示 す説明図、第4図及び第5図はセメント焼成プ ラントに本発明に係る改質装置を組み入れた場 合の実施例を示す説明図である。

1 … 1 次気流炉

2 ... 2 次気流炉

6 ・ 7 … 混合室 8 ・ 9 … 燃焼窓 10・11・29 … 分離替環装置 19 … 燃焼用空気供給ダクト 20 … 噴流ダクト 21・25 … 旋回流ダクト 28 … 排気ダクト 36 … 冷却装置

37…サスペンションプレビーダ

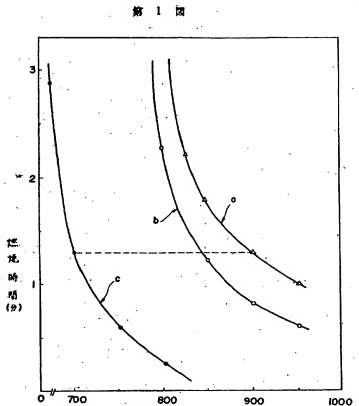
特 許 出 職 人 代 理 人

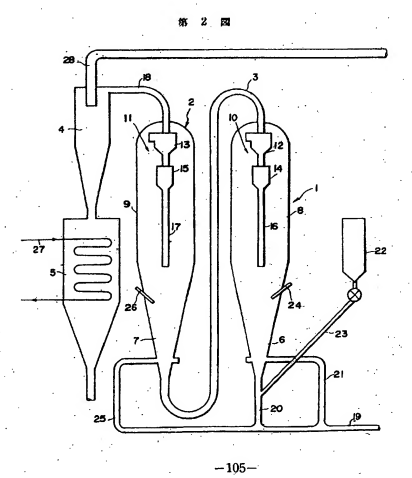
住友セメント株式会社

+ #

即其

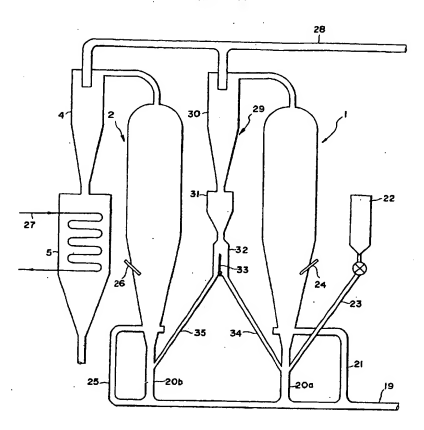
1000



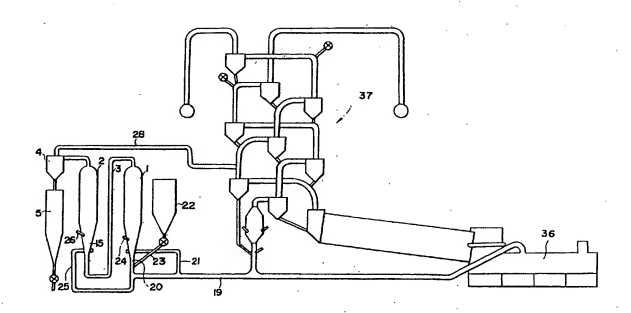


燃烧温度(°C)

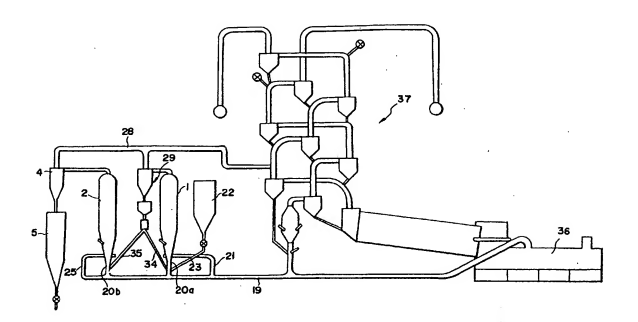
07/19/2004, EAST Version: 1.4.1



第 4 図



第 5 図



## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☑ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.